

Bitte beachten Sie: Dieses Dokument wurde automatisch erstellt und ist kein Ersatz für das Originaldokument des Herstellers.

Product Datasheet

Phospho-ERK-Y222/205, IgG1, Clone: [4G3], Unconjugated, Mouse, Monoclonal NBS-ASJ-QTXQ1L-100

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | Phospho-ERK-Y222/205, IgG1, Clone: [4G3], Unconjugated, Mouse, Monoclonal |
| Artikelnummer | NBS-ASJ-QTXQ1L-100 |
| Hersteller Artikelnummer | ASJ-QTXQ1L-100 |
| Alternativnummer | NBS-ASJ-QTXQ1L-100 |
| Hersteller | Nordic BioSite |
| Wirt | Mouse |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | IF, IHC |
| Spezies Reaktivität | Human, Mouse, Rat |
| Immunogen | Synthetic peptide of Phospho-ERK 1/2 (Y222/205) at the amino acid range of 140-220 |
| Konjugation | Unconjugated |
| Produktbeschreibung | Anti-Phospho-ERK-Y222/205 antibody (140-220 aa) [4G3]... |
| Klonalität | Monoclonal |
| Konzentration | 1 mg/ml |
| Klon-Bezeichnung | [4G3] |
| Isotyp | IgG1 |

| | |
|------------------------|---|
| NCBI | 5594 |
| UniProt | P27361 |
| Puffer | Liquid in PBS containing 50% glycerol, 0.5% BSA and 0.02% sodium azide. |
| Target-Kategorie | Phospho-ERK-Y222/205 |
| Antibody Type | Primary Antibody |
| Application Verdünnung | IF 1:50-200, IHC-P 1:100-200 |